



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ  
ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА ДЕМИДОВА К.П С.ЧЕРНОВКА  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА СЕРГИЕВСКИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ


«Рассмотрено»  
Руководитель МС

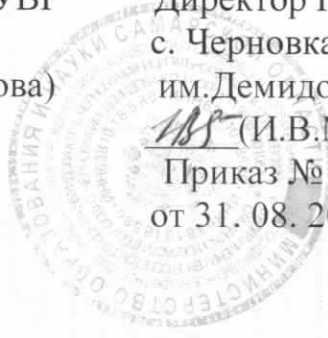
 (М.А.Соколова)  
Протокол № 1  
от 24.08. 2020г.

«Проверено»  
Зам. директора по УВР

 (Л.А.Щеглова)  
28.08.2020г

«Утверждаю»  
Директор ГБОУ СОШ

с. Черновка  
им. Демидова К.П.  
 (И.В.Милюкова)  
Приказ № 110-од  
от 31. 08. 2020г.



**Рабочая программа внеурочной деятельности**

**«Предпрофильные курсы» 9класс**

**«Транспорт».**

Срок реализации 1 год.

Составитель : учитель Тямаева Р.Г.

2020- 2021 учебный год.

## Пояснительная записка

Программа предпрофильного курса «Транспорт» составлена на основе рамочных программ предпрофильной подготовки и профильного обучения в системе общего образования под редакцией профессора Е.Я.Когана, авторы:

В программе курса использованы материалы авторской рабочей программы предпрофильного курса «Транспорт», рекомендованной для обучения в школах. Автор программы Спирина И.В., кандидат технических наук, доцент кафедры управления на автомобильном транспорте ГУУ, профессор кафедры эксплуатации транспортных средств МГИУ.

### Место программы в системе предпрофильных курсов

*Основная позиция*

производство (товара/услуги)                      человек – материальный объект

*Дополнительная позиция*

управление

Курс «Транспорт» изучается на стадии предпрофильной подготовки старшей ступени обучения в средней школе (ориентационный курс по выбору учащихся, 9 класс) и является элективным, т.е. относится к вариативной компоненте образования. Транспорт представляет собой один из наиболее трудоемких видов производственно\_хозяйственной деятельности. Только на транспорте общего пользования занято более 7% работающих в народном хозяйстве. Еще больше транспортников трудятся в различных организациях промышленности, сельского хозяйства, строительства и торговли, обеспечивая работу ведомственного транспорта и промышленной логистики. В транспортном комплексе работают сотни тысяч индивидуальных предпринимателей без образования юридического лица. Автомобили эксплуатируются в многочисленных фермерских хозяйствах. Транспортные средства широко используются во всех видах Вооруженных Сил Российской Федерации. Распространенность транспортных профессий определяет высокую востребованность настоящей программы.

Настоящая программа входит в учебный комплект программ и учебно-методических разработок по предпрофильной подготовке, предусматривающий возможность модульного построения структуры курса и его уроков согласно предпочтениям учащихся и комплектации их в классы; это позволяет использовать программу как целиком, так и выбирать для изучения отдельные ее темы. Модульность построения учебных материалов направлена на индивидуализацию обучения.

Настоящая программа может использоваться в следующих ситуациях, различающихся подходом к комплектованию классов и профилями профессиональной ориентации учащихся:

- во-первых, для организации занятий в классах, в которых все учащиеся проходят предпрофильную подготовку по транспортному направлению, другими словами, когда число учащихся достаточно для комплектования профильного класса;
- во-вторых, в случае, когда в классе отдельные учащиеся проходят предпрофильную подготовку по транспортному направлению;
- в- третьих, когда для прохождения учащимся предпрофильной подготовки требуется сообщение ему лишь некоторых знаний о транспорте; в этом случае могут использоваться отдельные элементы и материалы настоящей программы.

. При изучении курса используются знания учащихся в области естественных и общественно-научных дисциплин. Наибольшее значение для изучения курса имеют знания в областях физики, географии, экономики, экологии, истории, иностранного языка (изучение зарубежного опыта). Вместе с тем курс «Транспорт» служит основой для последующего продолжения обучения в средней профессиональной или высшей школе и для получения рабочей профессии в области транспорта.

### Цель курса:

формирование у учащихся собственного обоснованного взгляда на выбор транспортной профессии.

### Задачи курса:

- воспитание уважения к труду работников транспорта;

- углубление знаний учащихся об особенностях транспорта как важнейшей инфраструктурной составляющей народно-хозяйственного комплекса и возможного объекта приложения профессиональных интересов;
- развитие у учащихся самостоятельности и умения делать обоснованный выбор в ситуации, требующей принятия ответственного решения; осознание учащимися общественной значимости и актуальности получения транспортной профессии;
- привитие навыков самостоятельной работы с литературой и другими источниками информации;
- развитие интереса к проведению исследований (при разработке тем выпускных аттестационных работ, имеющих исследовательский характер).

Курс рассчитан на 9 часов занятий в классе и предусматривает лекционные и практические занятия согласно плану распределения учебного времени.

Изучение курса предполагает работу учащихся и вне класса — ознакомительные поездки в транспортные организации, посещение музеев и выставок, проведение соревнований по техническим видам спорта (с учетом местных возможностей), самостоятельное чтение учащимися литературы, поиск и изучение информации в Интернете, подготовку и оформление зачетной работы (реферата).

Тема	Количество часов		Формы контроля
	Всего	в т.ч. на практическую деятельность учащихся	
1. Введение	1	-	-
2. Автомобильный транспорт и дороги	2	1	Итоги обсуждения
3. Городской пассажирский транспорт	2	-	-
4. Железнодорожный транспорт	2	1	Итоги обсуждения
5. Воздушный транспорт. Водный транспорт	1	1	Итоги конкурса-игры
6. Промышленный и трубопроводный транспорт	1	1	Защита рефератов
ИТОГО:	11	5	

### Календарно-тематическое планирование

№ урока	Дата	Форма урока	Содержание материала	Примечание
			<b>Тема 1. Введение (1 час)</b>	
1	07.04	Изучение нового	Транспорт как сфера коммерческой и профессиональной деятельности. Основные показатели развития и работы транспорта. Услуги и работы, сопутствующие перевозкам пассажиров и грузов.	ИКТ
			<b>Тема 2. Автомобильный транспорт и дороги (2 часа)</b>	
2	14.04	Изучение нового	Виды автомобильных сообщений и перевозок, автотранспортные организации и автотранспортное предпринимательство. Автотранспортная техника. Автосервис. Автотранспортные подразделения промышленных, строительных, сельскохозяйственных и торговых	

			организаций.	
3	21.04	Дискуссия	Водитель автомобиля. Специфика работы на автомобилях, грузовых и специальных автомобилях, таксомоторах. Другие рабочие профессии на автомобильном транспорте. Специалисты автотранспортных предприятий.	
4	28.04	Экскурсия	Виртуальная экскурсия на автотранспортное предприятие.	ИКТ
			<b>Тема 3. Городской пассажирский транспорт (2 часа)</b>	
5	05.05	Изучение нового	Роль общественного пассажирского транспорта в жизни городов. Проблемы внутригородских перевозок пассажиров. Городские автобусы, троллейбусы и вагоны трамвая.	ПД
6	12.05	Круглый стол	Предприятия городского транспорта, депо. Диспетчерское управление движением. Основные профессии работников городского транспорта и особенности организации труда.	
			<b>Тема 4. Железнодорожный транспорт (2 часа)</b>	
7	19.05	Изучение нового	Ж/д транспорт – основа транспортной системы страны. Виды ж/д сообщений и перевозок, работ. Ж/д техника: от паровоза к современному скоростному поезду с компьютерной системой управления. Станции, вокзалы, депо. Основные профессии железнодорожных рабочих и специалистов. Организация труда железнодорожников.	
		ИТОГО:	7 часов	

#### Прогнозируемые результаты обучения:

- ✓ формирование у учащегося представлений о спектре профессий, связанных с транспортом;
- ✓ получение учащимся опыта выполнения неквалифицированных работ в транспортной сфере.

В результате обучения учащиеся будут:

##### **знать:**

- существенные особенности профессии водителя, тракториста, крановщика, водителя погрузчика, машиниста экскаватора;
- сроки и условия подготовки водителей транспортных средств;
- места работы водителей различных видов транспортных средств и родственных профессий;

##### **понимать:**

- предназначения того или иного вида техники для производства определённого вида работ;
- требования, предъявляемые к водителям транспортных средств;

##### **уметь:**

определять к какому виду относится то или иное транспортное средство и область его применения.

В качестве текущего контроля применяются конкурс, беседа-опрос (тесты). В качестве итогового контроля освоения курса на обобщающем занятии проводится конкурс «Я хочу стать...».

### Список литературы и интернетресурсов

1. Спирин И.В. Транспорт. – М.: Издательский центр «Академия», 2007.
2. Гладов Г.И., Петренко А.М. Тракторы: устройство и техническое обслуживание. – М.: Издательский центр «Академия», 2007
3. Зубарев В.В. и др. Пособие водителю автопогрузчика. – М.: «Транспорт», 2008
4. Иванов А.М., Солнцев А.Н., Гаевский В.В. Основы конструкции автомобиля. – М. ООО «Книжное издательство «За рулем»», 2007.
5. Кукин П.П. и др. Безопасность жизнедеятельности. Безопасность технологических процессов и производств (охрана труда) – М.: Высшая школа, 2006.
6. Майборода О.В. Основы управления автомобилем и безопасность движения: учебник водителя автотранспортных средств категорий «А», «В», «С», «Д», «Е». – М.: Издательский центр «Академия», 2008.
7. Методика приёма квалификационных экзаменов и выдачи водительских удостоверений. Постановление Правительства РФ № 1396 от 15 декабря 1999 г.
8. Олейников В.П., Полосин М.Д. Машинист крана автомобильного. – М.: Издательский центр «Академия», 2008.
9. Промышленная безопасность при эксплуатации подъемных сооружений. Сборник документов. – М. НТЦ «Промышленная безопасность», 2003.
10. Родичев В.А., Кива А.А. Устройство и техническое обслуживание мотоциклов. - М.: Издательский центр «Академия», 2008.
11. Яковлев В.Ф. Правила дорожного движения. – М.: Издательский Дом «Третий Рим», 2011.

№ урока	Дата	Форма урока	Содержание материала	Примечание
			<b>Тема 1. Введение (1 час)</b>	
1	07.04	Изучение нового	Транспорт как сфера коммерческой и профессиональной деятельности. Основные показатели развития и работы транспорта. Услуги и работы, сопутствующие перевозкам пассажиров и грузов.	ИКТ
			<b>Тема 2. Автомобильный транспорт и дороги (2 часа)</b>	
2	14.04	Изучение нового	Виды автомобильных сообщений и перевозок, автотранспортные организации и автотранспортное предпринимательство. Автотранспортная техника. Автосервис. Автотранспортные подразделения промышленных, строительных, сельскохозяйственных и торговых организаций.	

3	21.04	Дискуссия	Водитель автомобиля. Специфика работы на автомобилях, грузовых и специальных автомобилях, таксомоторах. Другие рабочие профессии на автомобильном транспорте. Специалисты автотранспортных предприятий.	
4	28.04	Экскурсия	Виртуальная экскурсия на автотранспортное предприятие.	ИКТ
			<b>Тема 3. Городской пассажирский транспорт (2 часа)</b>	
5	05.05	Изучение нового	Роль общественного пассажирского транспорта в жизни городов. Проблемы внутригородских перевозок пассажиров. Городские автобусы, троллейбусы и вагоны трамвая.	ПД
6	12.05	Круглый стол	Предприятия городского транспорта, депо. Диспетчерское управление движением. Основные профессии работников городского транспорта и особенности организации труда.	
			<b>Тема 4. Железнодорожный транспорт (2 часа)</b>	
7	19.05	Изучение нового	Ж/д транспорт – основа транспортной системы страны. Виды ж/д сообщений и перевозок, работ. Ж/д техника: от паровоза к современному скоростному поезду с компьютерной системой управления. Станции, вокзалы, депо.	
8	26.05	Встреча с работником ж/д	Основные профессии железнодорожных рабочих и специалистов. Организация труда железнодорожников.	
			<b>Тема 5. Воздушный транспорт. Водный транспорт (1 час)</b>	
9	11.03	Изучение нового	Гражданская авиация. Воздушные перевозки и авиационные работы. Командир воздушного корабля. Пилоты, штурманы, бортинженеры, радисты гражданской авиации. Стюардессы. Диспетчер.	ИКТ
10	18.03	Конкурс-игра	Морской транспорт. Каботажное и международное торговое судоходство. Морские суда. Морские порты. Основные профессии моряков торгового флота.	
			<b>Тема 6. Промышленный и трубопроводный транспорт (1 час)</b>	
11	25.03	Виртуальная экскурсия	Транспортная система современного крупного промышленного предприятия. Транспорт производственных комплексов. Перевозки в шахтах и карьерах. Трубопроводный транспорт и виды передаваемых им ресурсов. Основные профессии и организации труда работников трубопроводного транспорта.	ИКТ
		ИТОГО:	11 часов	